

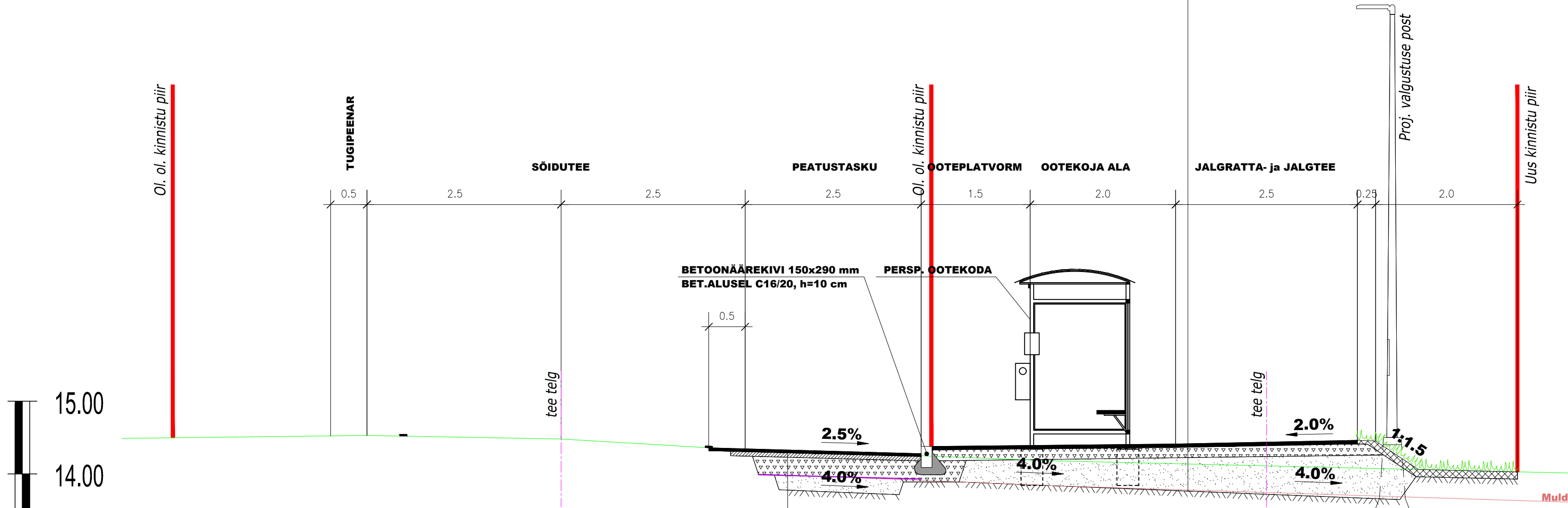
LÕIGE 9-9
PK 9+00

Pihlamarja tee L2
89001:010:1901

11254 Muuga tee
89001:010:3502

ASFALTBETOON AC 8 surf (45% graniit)	5 cm
PAEKILLUSTIK, E \geq 140 MPa fraktsioon 4/32	15 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf \geq 1 m/ööp)	min 20 cm
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

Mäealuse
89001:010:0392



ASFALTBETOON AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBETOON AC 20 base	6 cm
PAEKILLUSTIK, E \geq 170 MPa fraktsioon 4/63	25 cm
GEOVÕRK, min 100 kN/m ² tõmbetugevus, max 3% venivus	
DREENKIHT LIIVAST (<7% 0.063 mm osiseid)	min 20 cm
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6.5...7.0). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Kujutatud dimensioonid on tüüplõike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja mõõdud vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

<div>Infra Projekt OÜ</div> <div>Infra Projekt</div> <div>MTR nr EEP004290, ELK000145</div> <div>Kummeli tee 94, 11912 Tallinn</div> <div>tel. 56497872</div> <div>sergei.tunka@gmail.com</div>		<div>Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla</div> <div>Muuga tee jalgratta- ja jalgtee</div>	<div>Kuupäev</div> <div>07.2024</div> <div>Mõõtkava 1:50</div>
<div>Tellija</div>	<div>Viimsi Vallavalistus, Nelgi tee 1,</div> <div>Viimsi alevik, tel.: 602 8800</div>	<div>Joonise nimetus</div> <div>RISTLÕIGE</div>	<div>Staadium pp</div> <div>Töö nr. 121222</div> <div>Joonise nr.</div> <div>TL-7/9</div>
<div>Projekteerija</div>	<div>S. Tunka</div>		
<div>Vastutav isik</div>	<div>S. Tunka</div>		
<div>Diplomeeritud teedeinsener, tase 7</div>			<div>121222_PP_TL-4-07_2024-06-20.dwg</div>